



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Nitrógeno (N)	2	Densidad 1,27 - 1,29 gr./cc
Cobre (Cu)	5	pH 3,5 - 3,8
Bases orgánicas	20,0	Color Azul intenso
		Solubilidad Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

**CitoCur® SL**, es un fertilizante foliar líquido a base de cobre quelatizado, soluble, de acción translaminar.

El catión  $Cu^{+2}$  de **CitoCur® SL**, es un potente **Inductor de Resistencia Sistémica Adquirida (SAR)**, promoviendo la biosíntesis de fitoalexinas y compuestos flavonoides con diferentes funciones de resistencia a factores de estrés interno y externo, biótico y abiótico.

La **Resistencia Sistémica Adquirida** provoca un estado de sanidad superior en la planta, obteniendo aumentos en la productividad y mejorías en la calidad y condición del producto final.

El cobre como nutriente esencial ( $Cu^{+2}$ ) participa en la síntesis de la clorofila y de ligninas, lo que favorece los procesos de cicatrización de heridas en frutos, hojas y madera. Metal esencial en la lignificación del xilema, para un adecuado transporte de solutos y agua en la planta.

Para lograr una óptima condición de resistencia en plantas afectadas por Enrollamiento Clorótico, Plateado, Cáncer Bacterial, Cancro, etc., usar en mezcla con **POLIFAITH® 36-33 SL**, a razón de 70-90 cc de **CitoCur® SL**, más 210-270 cc de **POLIFAITH® 36-33 SL**, por cada 100 litros de agua.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/100 LT. Nº APLIC. OBSERVACIONES	
	DE AGUA	
Vides	70 - 90	3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 centímetros de brote (SAR).</li> <li>• Ruptura de caliptra (SAR).</li> <li>• Pre pinta (fortalecimiento cuticular).</li> </ul>
Pomáceas	70 - 90	3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plena flor (SAR).</li> <li>• 20 días después de plena flor (SAR).</li> <li>• Quiebre de color (fortalecimiento cuticular).</li> </ul>
Carozos	70 - 90	3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caída de chaqueta (SAR).</li> <li>• 20 días después de caída de chaqueta (SAR).</li> <li>• Quiebre de color (fortalecimiento cuticular).</li> </ul>
Cítricos y Palto	70 - 90	3 - 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de flash vegetativo de primavera con repeticiones cada 20-30 días. Es recomendable usar junto a <b>POLIFAITH® 36-33 SL</b> (Fosfóforo Potásico) en relación 1:3. Repetir tratamiento en flash vegetativo de otoño (SAR).</li> </ul>
Berries	70 - 90	4 - 5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciar aplicaciones a partir de brotación con repeticiones cada 15 días.</li> </ul>
Kiwi	70 - 90	3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciar tratamiento con brotes de 20 centímetros, repetir a los 15 días.</li> <li>• Repetir al inicio del llenado final de frutos.</li> </ul>
CULTIVOS	CC/100 LT. Nº APLIC. OBSERVACIONES	
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	70 - 90	4 - 5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• En almácgos y desde 15 días después del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. • Repetir cada 15 días.</li> </ul>
Leguminosas	70 - 90	4 - 5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de 15 días después de la emergencia, repeticiones cada 10-15 días.</li> </ul>
Cereales	70 - 90	2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de 15 días después de la emergencia, repetir a los 10 días.</li> </ul>



## COMPATIBILIDAD

Dada la especificidad y multifunción de **CitoCur® SL**, no se recomienda aplicarlo junto a otros productos. Atendiendo a la forma de actuar del producto y a las bajas dosis necesarias para el objetivo buscado, al mezclarlo con otros agroquímicos se corre el riesgo de inhibir la eficiencia de la inducción.